Europäisches Patentam

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 775 479 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication 28.05.1997 Bulletin 1997/22

(51) Int CL⁶ A61K 7/42, A61K 7/00, A61K 9/127

- (21) Numéro de dépôt: 96402196.8
- (22) Date de dépôt: 15.10.1996
- (84) Etats contractants désignés: **DE ES FR GB IT**
- (30) Priorité 22.11.1995 FR 9513876
- (71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)
- (72) Inventeurs:
 - Simonnet, Jean-Thierry 75011 Paris (FR)

- Legret, Sylvie
 92320 Chatillon (FR)
- Ribier, Alain Décédé (FR)
- (74) Mandataire Miszputen, Laurent
 L'OREAL
 Département Propriété Industrielle
 Centre Charles Zviak
 90, rue du Général Roguet
 92583 Clichy Cédex (FR)
- (54) Composition comprenant une dispersion aqueuse de vésicules lipidiques encapsulant un filtre UV à fonction acide et utilisations en application topique

(57) L'invention a pour objet une composition comprenant une dispersion aqueuse de vésicules lipidiques encapsulant au moins un composé filtrant les radiations UV et comportant au moins une fonction acide. libre ou au moins partiellement neutralisée, caractérisée par le fait que les vésicules lipidiques ont une membrane lipidique formée à partir d'au moins un lipide amphiphile non-ionique (A) ou d'au moins un lipide amphiphile ionique (B) hydrocarboné saturé ayant un indice d'iode

inférieur à 10 et d'au moins un lipide amphiphile ionique totalement neutralisé (C).

KRING

Un autre objet de l'invention consiste en l'utilisation de cette composition comme base de produits pour le soin de la peau et/ou du cuir chevelu et/ou des cheveux et/ou des cils ou des sourcils et/ou comme base de produits pour le maquillage et plus particulièrement comme bases de compositions protectrices de l'épiderme humain, des cheveux, des cils ou des sourcils contre les rayons ultraviolets.

Description

25

30

35

45

50

55

La présente invention à trait à une composition comprenant une dispersion aqueuse de vésicules lipidiques encapsulant au moins un agent filtrant les radiations UV comportant une fonction acide et à ses utilisations en application topique notamment dans les formulations cosmétiques ou dermatologiques pour la protection de la peau du cuir chevelu, des cheveux, des cils ou des sourcils contre les rayons UV.

On sait que les radiations lumineuses de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 400 nm permettent le brunissement de l'épiderme humain et que les rayons de longueurs d'onde comprises entre 280 et 320 nm connus sous la dénomination d'UV-B. provoquent des érythèmes et des brûlures cutanées qui peuvent nuire au développement du bronzage naturel : ce rayonnement UV-B doit donc être filtré

On sait également que les rayons UV-A, de longueurs d'onde comprises entre 320 et 400 nm, qui provoquent le brunissement de la peau, sont susceptibles d'induire une altération de celle-ci, notamment dans le cas d'une peau sensible ou d'une peau continuellement exposée au rayonnement solaire. Les rayons UV-A provoquent en particulier une perte d'élasticité de la peau et l'apparition de rides conduisant à un vieillissement prématuré. Ils favorisent le déclenchement de la réaction érythémateuse ou amplifient cette réaction chez certains sujets et peuvent meme etre à l'origine de réactions photo toxiques ou photo allergiques. Il est donc souhaitable de filtrer aussi le rayonnement UV-A.

De nombreuses compositions cosmétiques destinées à la photoprotection (UV-A et/ou UV-B) de la peau cnt été proposées à ce jour.

On connaît dans l'état de la technique des compositions à base de composés actifs comportant une fonction acide. libre ou au moins partiellement neutralisée, filtrant les rayons UV. On connaît en particulier certains composes sulfoniques pour leurs bonnes propriétés filtrantes des radiations lumineuses de longueur d'onde comprise entre 280 et 400 nm et plus particulièrement entre 280 et 360 nm, leur stabilité thermique et leur stabilité photochimique

Pour améliorer le confort d'utilisation de ces actifs à fonction acide (douceur, émollience, facilité d'application) et pour potentialiser leur effet filtrant par rapport aux formes galéniques classiques les contenant on a proposé de les incorporer dans certains types de systèmes de vésicules lipidiques notamment dans les systèmes de vésicules lipidiques constitués de lipides amphiphiles ioniques naturels dont la chaine hydrocarbonée est insaturee tels que la lecithine de soja ou la lécithine de tournesol ou dans les systèmes de vésicules constitués de lipides amphiphiles ioniques acides tels que le système lauryléther de polyglycéryle/ dimirystylphosphate ou le système hexadécyléther de polyglycéryle/dicétylphosphate

Les systemes de vésicules constitués de lipides amphiphiles ioniques naturels dont la chaîne hydrocarbonée est insaturée, présentent un taux d'encapsulation beaucoup trop faible pour incorporer dans une quantité suffisamment efficace les agents filtrants à fonction acides.

Les systèmes de vésicules constitués de lipides amphiphiles non-ioniques et de lipides amphiphiles ioniques acides encapsulant un agent filtrant à fonction acide présentent l'inconvénient de conduire instantanément à des pertes importantes du pouvoir filtrant des radiations UV de l'actif (jusqu'à 50%).

La présente invention se propose donc de mettre en oeuvre un système stable de vésicules lipidiques permettant d'encapsuler au moins un composé actif filtrant les rayons UV et comportant au moins une fonction acide. libre ou au moins partiellement neutralisées dans une quantité suffisamment efficace et de façon durable et sans diminuer le pouvoir filtrant de l'actif ainsi encapsulé

La demanderesse a découvert de façon inattendue que l'encapsulation de composés actifs filtrant les rayons UV et comportant au moins une fonction acide. Iibre ou au moins partiellement neutralisée, par des vésicules lipidiques dont la membrane lipidique est formée à partir d'au moins un lipide amphiphile non-ionique ou d'au moins un lipide amphiphile ionique hydrocarboné saturé dont l'indice d'iode est inférieur à 10 et d'au moins un lipide amphiphile ionique totalement neutralisé, permettait de résoudre les problèmes techniques évoqués ci-dessus et d'atteindre les objectifs proposés ci-dessus.

Les vésicules lipidiques selon l'invention encapsulant des composés actifs filtrant les rayons UV et comportant une fonction acide, permettent également d'améliorer la répartition de ces actifs sur la surface des matières kératiniques à traiter, d'améliorer leur persistance et leur rémanence et de potentialiser leur effet filtrant par rapport aux formes galéniques classiques les contenant.

Au sens de la présente invention. la rémanence s'entend de la stabilité au cours du temps de l'indice de protection dans l'UVA et/ou l'UVB d'une composition antisolaire soumise (après application sur la peau ou les cheveux) a des contacts avec de l'eau. On caractérise la protection solaire attachée à une composition donnée en lui affectant un indice de protection (cu IP) qui s'exprime mathématiquement par le rapport du temps caracterise pour atteindre le seuil érythématogène avec le filtre UV au temps nécessaire pour atteindre le seuil érythématogène sans filtre UV.

L'invention à donc pour objet une composition comprenant une dispersion aqueuse de vésicules lipidiques encapsulant un composé filtrant les radiations UV et comportant au moins une fonction acide. Iibre ou au moins partiellement neutralisée, caractérisée par le fait que les vésicules lipidiques ont une membrane lipidique formée à partir d'au moins un lipide amphiphile non-ionique (A) ou d'au moins un lipide amphiphile ionique (B) hydrocarboné saturé ayant un indice d'iode inférieur à 10 et d'au moins un lipide amphiphile ionique totalement neutralisé (C).

Les compositions conformes à l'invention sont plus particulièrement des dispersions huile-dans-eau dans lesquelles les vésicules lipidiques agissent comme agent dispersant de l'huile dans la phase aqueuse continue de la dispersion.

Les vésicules lipidiques conformes à l'invention sont plus particulièrement des vésicules à coeur aqueux (encapsulant une phase aqueuse).

On entend par vésicules lipidiques à coeur aqueux, des particules formées d'une membrane constituée par un ou plusieurs feuillets concentriques, ces feuillets comportant une ou plusieurs couches bimoléculaires de lipides amphiphiles encapsulant une phase aqueuse. La phase aqueuse peut contenir des substances actives hydrosolubles et les couches bimoléculaires de lipides amphiphiles peuvent contenir des substances actives lipophiles

Les vésicules à coeur aqueux susmentionnées peuvent être préparées par de nombreux procédés. Selon un premier procédé, qui est par exemple décrit par BANGHAM et al. (J. Mol. Bio., 13, 1965 - pages 238 à 262), on dissout la phase lipidique sur les parois d'un flacon par évaporation du solvant, on introduit la phase à encapsuler sur le film lipidique et on agite le mélange mécaniquement jusqu'à obtention de la dispersion de vésicules à la taille desirée : on obtient ainsi une dispersion de vésicules encapsulant une phase aqueuse. la phase aqueuse encapsulée et la phase aqueuse de dispersion étant identiques. Selon un second procédé dit "par cofusion des lipides", décrit par exemple dans FR-A-2315991, on prépare la phase lipidique par mélange du (des) lipide(s) amphiphile(s) et des éventuels additifs, à une température où le mélange est fondu, si le mélange n'est pas liquide à température ambiante, on forme une phase lamellaire, par introduction de la phase aqueuse à encapsuler : puis on disperse la phase lamellaire sous forme de vésicules. À l'aide d'un ultra-disperseur, d'un homogénéiseur ou d'ultrasons, dans une phase aqueuse de dispersion. Dans une variante de ce procédé, la formation de la phase lamellaire ne constitue pas un stade séparé du procédé. Les vésicules obtenues par ces deux procédés sont généralement de type "multifeuillet". Pour obtenir des vésicules de type "monofeuillet" on peut utiliser l'enseignement de FR-A-2543018.

Les lipides amphiphiles non-ioniques (A) formant la membrane des vésicules de l'invention sont de préférence choisis dans le groupe forme par:

- (i) les esters et/ou les éthers de polyol et d'acide gras, polyoxyéthylénés ou non :
- (ii) les esters et/ou les éthers d'acide gras d'α-butylglycoside.

5

20

25

30

÷0

45

50

55

Les esters ou les éthers de polyol et d'acide gras sont de préférence choisis parmi les mélanges d'esters ou les mélanges d'éthers d'au moins un polyol choisi dans le groupe formé par le polyéthylèneglycol comportant de 1 à 60 unités oxyde d'éthylène. le sorbitane le sorbitane portant 2 à 60 unités d'oxyde d'éthylène. le glycérol portant 2 à 30 unités d'oxyde d'éthylène. les polyglycérols comportant 2 à 15 unités glycérol. les sucroses. les glucoses portant 2 à 30 unités oxyde d'éthylène, et au moins un acide gras comportant une chaîne alkyle en C₅-C₂₂, saturée ou non saturée. linéaire ou ramifiée, le nombre de chaînes alkyle par groupe polyol étant compris entre 1 et 10.

Les esters de polyol et d'acides gras en C₅-C₂₂ particulièrement préférés sont ceux répondant à la formule :

où n est une valeur statistique et qui peut contenir des proportions diverses d'esters pour lesquels n = 1, n = 2, n = 3, n = 4, etc : c'est aussi le cas des esters comportant plusieurs chaînes alkyle dans leur partie lipophile, tels que les cocoates, qui contiennent des chaînes alkyles en C_5 - C_{22} ou les isostéarates où les chaînes alkyle sont en C_{17} sont un mélange complexe de formes isomères : c'est également le cas des produits constitués par des mélanges de mono-, di-, tri- ou polyesters d'un même polyol.

Parmi les produits commerciaux utilisables selon l'invention et ayant la structure d'un mélange d'esters de polyol et d'acide gras en C₅-C₂₂ lel que défini ci-dessus, on peut citer :

- les esters partiels de sorbitane (ou anhydride de sorbitol) et d'acide gras, vendus sous les dénominations commerciales "SPAN 20, 40, 60 et 80" par la Société "ICI"
- l'isostéarate de sorbitane, vendu sous la dénomination commerciale "SI 10 R NIKKOL" par la Société "NIKKO":
- le stéarate de sorbitane portant 4 unités oxyde d'éthylène, vendu sous la dénomination "TWEEN 61" par la Société
 "ICI".
- le stéarate de polyéthyléneglycol à 8 unités oxyde d'éthylène vendu sous le nom "MYR J 45" par "ICI"
- le monostéarate du polyéthylène glycol de formule

OHCH,(CH,OCH,),CH,OH

formule dans laquelle n est égal à 4. vendu sous la dénomination "MYS 4" par la Société "NIKKO" :

- le stéarate de polyéthylèneglycol de poids moléculaire 400, qualité chimique ou qualité produite par biotechnologie vendu par la Société "UNICHEMA":
 - le stéarate de diglycéryle portant 4 unités d'oxyde d'éthylène, vendu sous la dénomination "HOSTACERINE DGS" par la Société "HOESCHT"
- le stéarate de tétraglycérol, vendu sous la dénomination "TETRAGLYN 1S" par la Société "NIKKO";
- l'isostéarate de diglycéryle vendu par la Société "SOLVAY":

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- le distéarate de diglycéryle, vendu sous la dénomination "EMALEX DSG 2" par la Société "NIHON"
- les mono-. di- et tri-palmitostéarate de sucrose, vendu sous les dénominations "F50, F70, F110 et F160 CRO-DESTA" par la Société "CRODA".
- le mélange de mono- et di-palmitostéarate de sucrose, vendu sous la dénomination "GRILLOTEN PSE 141 G" par la Société "GRILLO".
- le mélange de stéarate de sucrose et de cocoate de sucrose, vendu sous la dénomination "ARLATONE 2121" par la Société "ICI";
- le distéarate de méthylglucose portant 20 unités oxyde d'éthylène, vendu sous la dénomination "GLUCAM E20 DISTEARATE" par la Société "AMERCHOL".

Les esters et les éthers d'acide gras d'a-butylglucoside utilisés selon l'invention sont de préférence, soit des mélanges d'esters et/ou des mélanges d'éthers de différents acides gras d'a-butylglucoside dont les différentes chaînes grasses comportent. l'une par rapport à l'autre, un nombre d'atomes de carbone voisin (par exemple différent de 1 ou 2) soit des mélanges de mono-, di- tri- ou polyesters et/ou des mélanges de mono-, di-tri- polyéthers d'un même acide gras d'a-butylglucoside.

Les esters et les éthers d'acide gras d'n-butylglucoside utilisé(s) selon l'invention comporte(nt) de préférence une chaîne grasse ayant de 8 à 24 atomes de carbone, plus préférentiellement de 12 à 22 atomes de carbone et plus particulièrement de 14 à 18 atomes de carbone.

On peut citer par exemple, les esters et les éthers d'acide laurique (C_{12}), myristique (C_{14}), palmitique (C_{16}), stéarique (C_{18}), béhénique (C_{22}) d' α -butylglucoside

On utilise plus particulièrement un mélange de mono- et de diester d'acide palmitique d'a-butylglucoside obtenu selon le procédé de fabrication enzymatique décrit dans les vésicules lipidiques conformes à l'invention.

Les esters et les éthers d'acide gras d'a-butylglucoside conformes à l'invention peuvent être prépares à partir d'a-butylglucoside obtenu selon le procédé de fabrication enzymatique décrit dans la demande de brevet FR-A-2680373 qui consiste à mettre en contact le butanol avec de l'amidon, des maltodextrines ou du maltose en présence d'une préparation enzymatique purifiée présentant une activité d'a-transglucosylation. Les esters et les éthers d'acide gras d'a-butylglucoside peuvent être synthétisés en faisant réagir l'acide gras ou le mélange d'acide gras correspondants avec l'a-butylglucoside selon des procédés classiques

Les lipides amphiphiles ioniques hydrocarbonés saturés (B) (indice d'iode inférieur à 10) formant la membrane des vésicules de l'invention sont choisis de préférence parmi les phospholipides de synthèse tels que la dipalmitoyl-phosphatidylcholine ou les phospholipides modifiés par voie chimique ou enzymatique tels que la lécithine hydrogénée.

Les lipides amphiphiles ioniques totalement neutralisés (C) sont choisis de préférence parmi ceux ayant des fonctions acides totalement neutralisés et plus particulièrement dans le groupe constitué par

- (i) les acylglutamates disodiques ou dipotassiques :
- (ii) les sels alcalins du dicétylphosphate et du dimyrystylphosphate en particulier les sels de Na et K:
- (iii) les phospholipides :
- (iv) les dérivés alkylsulfoniques de formule :

formule dans laquelle R représente des radicaux en C₁₂-C₂₂, en particulier les radicaux C₁₆H₃₃ et C₁₈H₃₇, pris

en mélange ou séparément et M est un métal alcalin, de préférence le sodium .

(v) les dérivés d'acide salicylique tels que décrits et préparés dans la demande de brevet EP-A-585170 de formule (1)

OH COO $\begin{matrix} R'_1 \\ +HN-R'_2 \\ R'_3 \end{matrix}$ (1)

dans laquelle R représente un radical alkyle linéaire ou ramifié en C₁₁-C₁₇ R'₁ R'₂ R'₃ identiques ou différents, représentent un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₁-C₁₈ un des radicaux R'₁ R'₂ R'₃ pouvant être un radical benzyle.

- (vi) les sels alcalins du cholestérol-sulfate, en particulier le sel de Na :
- (vii) les sels alcalins du cholestérol-phosphate, en particulier le sel de Na
- (viii) les sels alcalins de l'acide phosphatidique, en particulier le sel de Na

Les lipides amphiphiles ioniques totalement neutralisés (C) particulièrement préférés sont choisis dans le groupe constitué par les acylglutamates disodiques tels que le sel disodique de l'acide N-stéaroyl glutamique commercialisé sous la dénomination "Acylglutamate HS 21" par la Société Ajinomoto et les dérivés salicyliques de formule (1) tels que le n-dodecanoyl-5 salicylate de N.N-dimethyl N-(hydroxy-2 éthyl) ammonium.

Selon un mode préférentiel de l'invention. le rapport en poids entre la quantité de lipide amphiphile non-ionique (A) ou de lipide amphiphile ionique hydrocarboné saturé (B) et la quantité de lipide amphiphile ionique totalement neutralisé (C) étant compris entre 50/1 et 50/25 et le rapport en poids entre la quantité de phase lipidique et la quantité de phase aqueuse de la dispersion étant compris entre 1/1000 et 300/1000.

Dans la composition selon l'invention, les vésicules à coeur aqueux ont de préférence un diamètre moyen allant de 10 à 5 000 nm.

Les vésicules des compositions selon l'invention peuvent contenir en plus un ou plusieurs composé(s) actif(s) ayant une activité cosmétique et/ou dermopharmaceutique, qui selon leurs caractéristiques de solubilité, peuvent avoir différentes localisations. Si les actifs sont hydrosolubles, on les introduit, de préférence, dans la phase aqueuse encapsulée des vésicules à coeur aqueux. Si les actifs sont liposolubles, on les introduit, de préférence, dans la phase lipidique constituant la membrane

Si les actifs sont amphiphiles, ils se répartissent entre la phase lipidique et la phase aqueuse encapsulée des vésicules à coeur aqueux avec un coefficient de partage qui varie selon la nature de l'actif amphiphile

On peut, de façon connue, incorporer dans la phase lipidique constituant la membrane lipidique des vésicules à coeur aqueux de l'invention, au moins un additif qui a pour fonction principale de diminuer la perméabilité des vésicules, de prévenir leur floculation et leur fusion et d'augmenter le taux d'encapsulation.

Selon un mode préférentiel de l'invention, on peut ajouter à la phase lipidique au moins un additif choisi, de préférence, dans le groupe formé par:

- les stérols et notamment les phytostérols et le cholestérol.
 - les alcools et diols à longue chaîne.

10

15

20

30

les amines à longue chaîne et leurs dérivés ammonium quaternaire.

Ces additifs peuvent eventuellement avoir une activité cosmétique et/ou dermopharmaceutique. C'est, par exemple, le cas du cholestérol.

Les composés filtres UV ayant au moins une fonction acide, libre ou au moins partiellement neutralisée, selon la présente invention sont choisis de préférence parmi les littres hydrosolubles ayant au moins une foncion acide sulfonique SO₂H.

Comme exemple de filtres acides contenant au moins un groupe SO₃H, on peut citer les dérivés sulfoniques du 3-benzylidène 2-bornanone et notamment ceux de formules (I) (II) (III), (IV), et (V) suivantes :

Formule (1).

5

$$HO_3S$$
 $(R_1)_n$
 $(R_1)_n$

dans laquelle

Z désigne un groupement

15

10

20

25

35

- n est égal à 0 ou est un nombre entier compris entre 1 et 4 (0 ≤ n ≤ 4)
- R1, représente un ou plusieurs radicaux alkyle ou alkoxy, identiques ou différents, linéaires ou ramifiés, contenant de 1 à 4 atomes de carbone environ

Un composé de formule I particulièrement préféré est celui correspondant à n = 0 l'acide benzène 1.4 [di(3-méthylidènecampho 10-sulfonique)].

30 Formule (II):

 R_3 R_4 (II)

40 dans laquelle .

- R₂ désigne un atome d'hydrogène, un atome d'halogène, un radical alkyle contenant de 1 à 4 atomes de carbone environ ou un radical -SO₃H
- R₃ et R₄ désignent un alome d'hydrogène ou un radical -S0₃H au moins un des radicaux R₂. R₃ ou R₄ désignant le radical -SO₃H. R₂ et R₄ ne pouvant désigner simultanément un radical-SO₃H.

On peut citer comme exemples particuliers les composés suivants de formule II dans laquelle :

50

- R₂ désigne le radical -SO₃H en position para du benzylidènecamphre et R₃ et R₄ désignent chacun un atome d'hydrogène c'est-à-dire l'acide 4-(3-méthylidène-camphre) benzène sulfonique.
- R₂ et R₄ désignent chacun un atome d'hydrogène et R₅ désigne un radical -SO₃H, c'est-à-dire l'acide 3-benz en exampho-10-sulfonique.
- R₂ désigne un radical méthyle en position para du benzylidenceamphre. R₄ un radical -SO₃H et R₃ un atome d'hydrogène c'est-à-dire l'acide 2-méthyl 5-(3-méthylidenc-camphre) benzène sulfonique.

- R₂ désigne un atome de chlore en position para du benzylidenceamphre. R₄ un radical -SO₃H et R₃ un atome d'hydrogène c'est-à-dire l'acide 2-chloro 5-(3-methylidenc-camphre) benzene sulfonique.
- R₂ designe un radical methyle en position para du benzylicenceamphre. R₄ désigne un atome d'hydrogene et R₃ désigne un radical -SO₃H. c'est-à-dire l'acide 3-(4-méthyl) benzylidène campho 10-sulfonique.

Formule (III).

$$HO_3S$$
 R_5
 R_6
 R_7
 R_7

dans laquelle:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- R₅ et R₇ désignent un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone environ, l'un au moins des radicaux R₅ et R₇ représentant un radical hydroxyle, alkyle ou alcoxy.
- R₆ et R₈ désignent un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, l'un au moins des radicaux R₆ et R₈ désignent le radical hydroxyle, sous réserve que lorsque R₅ et R₈ désignent un atome d'hydrogène et que R₆ désigne un radical hydroxyle. R₇ ne désigne pas un radical alcoxy ou un atome d'hydrogène.

On peut citer comme exemples particuliers les composés suivants de formule (III) dans laquelle :

- R₅ est un radical méthyle. R₆ un atome d'hydrogène. R₇ un radical tertiobutyle. R₈ un radical hydroxyle. c'est-àdire l'acide (3-1-butyl 2-hydroxy 5-méthyl) benzylidène campho-10-sulfonique.
- R_S est un radical méthoxy, R₆ un atome d'hydrogene. R₇ un radical tertiobulyle. R₈ un radical hydroxyle. c'est-à-dire l'acide (3-1-bulyl 2-hydroxy 5-méthoxy) benzylidène campho-10-sulfonique.
- R₅ et R₇ désignent chacun un radical tertiobutyle. R₆ un radical hydroxyle. R₈ un atome d'hydrogène. c'est-à-dire l'acide (3.5-diterbutyl 4-hydroxy) benzylidène campho-10-sulfonique.

Formule (IV):

$$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

dans laquelle

 R_g désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 18 atomes de carbone environ, un radical alcényle, linéaire ou ramifié, contenant de 3 à 18 atomes de carbone environ, un groupement

-(CH2CH2O),-H. ou -CH2-CHOH-CH3

ou encore un radical divalent

-(CH₂)_m- ou -CH₂-CHOH-CH₂-

n étant un nombre entier compris entre 1 et 6 ($1 \le n \le 6$) et m un nombre entier compris entre 1 et 10 ($1 \le m \le 10$). R_{10} désigne un atome d'hydrogène un radical alcoxy contenant de 1 à 4 atomes de carbone environ ou un radical divalent -O- relié au radical R_0 lorsque celui-ci est divalent lui aussi.

- q désigne un nombre entier égal à 1 ou 2, étant entendu que si q est égal à 2. Re doit désigner un radical divalent.
- Y et Y' désignent un atome d'hydrogène ou un radical -SO₃H, au moins un de ces radicaux Y ou Y' est différent de l'hydrogène.

On peut citer comme exemples particuliers les composés suivants de formule (IV) dans laquelle

- q est égal à 1. Y et R10 désignent chacun un atome d'hydrogène. R₉ désigne un radical méthyle. Y' en position 3 désigne un radical -SO₃H. c'est-à-dire l'acide 2-méthoxy 5-(3-méthylidènecamphre) benzène sulfonique.
- q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' un atome d'hydrogène. R₁₀ un radical divalent -O- relié à R₉ désignant un radical méthylène. c'est-à-dire l'acide 3-(4.5-méthylènedioxy) benzylidène campho-10-sulfonique.
 - q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' et R₁₀ désignent tous deux un atome d'hydrogène. R₉ désigne un radical méthyle. c'est-à-dire l'acide 3-(4-méthoxy) benzylidène campho-10-sulfonique.
 - q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' un atome d'hydrogène : R₉ désigne un radical méthyle. R₁₀ désigne un radical méthoxy. c'est-à-dire l'acide 3-(4 5-diméthoxy) benzylidène campho-10-sultonique.
 - q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' et R₁₀ désignent tous deux un atome d'hydrogène : R₉ un radical n butyle. c'est-à-dire l'acide 3-(4-n butoxy) benzylidène campho-10-sulfonique.
 - q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₂H. Y' un atome d'hydrogène. R₉ désigne un radical n butyle. R₁₀ un radical méthoxy. c'est-à-dire l'acide 3-(4-n.butoxy 5-méthoxy) benzylidène campho-10-sulfonique.

Formule (V):

10

15

25

30

40

45

55

 $R_{13} \longrightarrow R_{12} \qquad (V)$

dans laquelle.

- R₁₁ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 6 atomes de carbone environ ou un radical -SO₃H.
- R₁₂ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 6 atomes de carbone environ.
- R₁₃ désigne un atome d'hydrogène ou un radical -SO₃H.
- I'un au moins des radicaux R₁₁ et R₁₃ désignant un radical -SO₃H.
 - X est un atome d'oxygène ou de soufre ou un groupement -NR-. R étant un atome d'hydrogene ou un radicai alkyle. Ilnéaire ou ramifié, contenant de 1 à 6 atomes de carbone environ.

On peut citer comme exemple particulier de formule (V): le composé dans lequel X désigne un radical -NH-. R₁₁ désigne un radical -SO₃H. R₁₂ et R₁₃ désignent tous deux un atome d'hydrogène, c'est-à-dire l'acide 2-[4-(camphométhylidène) phényl] benzimidazole-5-sulfonique

Les composés de structures (I). (II). (IV). (V) sont respectivement décrits dans le brevet US 4.585.597 et les brevets FR 2.236.515. 2.282.426. 2.645.148. 2.430.938. 2.592.380.

Le filtre à groupement sulfonique peut egalement être un dérivé sulfonique de benzophénone de formule (VI)

$$(R_{14}O)_b$$
 OOH OR_{15} OR_{15}

dans laquelle

10

15

20

25

30

35

40

45

55

- R₁₄ et R₁₅ identiques ou différents, désignent soit un alome d'hydrogène soit un radical alkyle, linéaire ou ramifié contenant de 1 à 8 atomes de carbone environ.
- a. b et c identiques ou différents, sont égaux à 0 ou 1

On peut citer comme exemple particulier de formule (VI) : l'acide 2-hydroxy 4-méthoxybenzophénone 5-sulfonique (composé de formule VI dans laquelle a. b. et c sont égaux à zéro. et R₁₅ désigne un radical méthyle).

Le filtre à groupement sulfonique peut encore être un dérivé sulfonique de benzimidazole de formule .

$$R_{16}$$
 (VIII)

dans laquelle

- X désigne un atome d'oxygène ou un radical -NH-
- R₁₆ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone environ ou un groupement de formule

dans laquelle X' représente un atome d'oxygène ou un radical -NH-.

- On peut citer comme exemples particuliers les composés suivants de formule (VII) dans laquelle
- X désigne le radical -NH- et R₁₆ désigne un atome d'hydrogène : l'acide 2-phényl-benzimidazole 5-sulfonique.
- X désigne le radical -NH-. R₁₆ désigne le groupement de formule (VIII) dans lequel X' désigne le radical -NH-: l'acide benzène 1.4 -di(benzimidazol -2 yl-5-sulfonique).
- X désigne un atome d'oxygène. R₁₆ désigne le groupement de formule (VIII) dans lequel X' désigne un atome d'oxygène : l'acide benzène 1.4-di (benzoxazol -2 yl -5-sulfonique).

Les composés de formule VI et VII sont des composés connus pouvant être préparés selon des méthodes classiques décrites dans l'art antérieur.

Les composés filtres à fonction acide, sont présents dans les compositions de l'invention dans des concentrations allant préférentiellement de 0.1 à 10 % en poids en matière active par rapport au poids total de la composition et plus particulièrement de 0.5 à 5 % en poids en matière active.

La phase aqueuse continue de la composition conforme à l'invention contient de préférence une huile dispersée

dans celle-ci par les vésicules lipidiques.

5

15

20

30

35

40

45

50

55

L'huile, peut notamment être choisie dans le groupe formé par.

- les huiles animales ou végétales formées par des esters d'acide gras et de polyols, en particulier les triglycérides liquides, par exemple les huiles de tournesol, de maïs, de soja, de courge, de pépins de raisin, de jojoba, de sésame, de noisette, les huiles de poisson, le tricaprocaprylate de glycérol, ou leurs huiles vegétales ou animales de formule R₉COOR₁₀. formule dans laquelle R₉ représente le reste d'un acide gras supérieur comportant de 7 à 19 atomes de carbone et R₁₀ représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 20 atomes de carbone, par exemple l'huile de Purcellin :
- des huiles essentielles naturelles ou synthétiques telles que par exemple les huiles d'eucalyptus de lavandin de lavande, de vétiver, de litsea cubeba de citron, de santal, de romarin, de camomille, de sarriette de noix de muscade, de cannelle, d'hysope, de carvi, d'orange, de géraniol de cade et de bergamote;
 - des hydrocarbures, tels que l'hexadécane et l'huile de paraffine :
 - des carbures halogénés, notamment des fluorocarbures tels que des fluoroamines par exemple la perfluorotributylamine, des hydrocarbures fluorés, par exemple le perfluorodécahydronaphtalène, des fluoroesters et des fluoroéthers;
 - des silicones, par exemple les polysiloxanes, les polydiméthylsiloxanes et les fluorosilicones.
 - des esters d'acide minéral et d'un alcool : et
 - des éthers et des polyéthers.

La phase aqueuse continue de la composition selon l'invention peut aussi également contenir des actifs cosmétiques et/ou dermopharmaceutiques, hydrosolubles. L'huile dispersée par les vésicules lipidiques peut éventuellement contenir un actif liposoluble.

La phase aqueuse continue de dispersion peut aussi contenir des adjuvants n'ayant ni activité cosmétique ni activité dermopharmaceutique propre, mais utilisés pour la formulation de la dispersion sous forme de lotion, crème, lait ou sérum. Ces adjuvants sont, en particulier, pris dans le groupe formé par les gélifiants, les conservateurs, les colorants, les opacifiants et les parfums. Parmi les gélifiants utilisables, on peut citer les dérivés d'algues tels que le satiagum, des gommes naturelles, telles que l'adragante, et des polymères synthétiques, en particulier les mélanges d'acides polycarboxyvinyliques commercialisés sous la dénomination "HOSTACERIN PN 73" par la Société "HOESCHT" ou sous le nom "CARBOPOL" par "GOODRICH".

Un autre objet de l'invention consiste en des compositions à usage topique. Elles sont caractérisées par le fait qu'elles sont constituées par les compositions telles que définies ci-dessus.

Un autre objet de l'invention consiste en l'utilisation des compositions telles que définies précédemment pour le soin de la peau et/ou du cuir chevelu et/ou des cheveux et/ou des cils ou des sourcils et/ou comme base de produits pour le maquillage

Un autre objet de l'invention consiste en l'utilisation des compositions telles que définies précédemment comme base de produits pour le maquillage.

Les produits cosmétiques ou dermopharmaceutiques obtenus à partir des compositions de l'invention peuvent se présenter sous forme de dispersion huile-dans-eau plus ou moins épaissie, de gel, de crème, de lait ou de sérum

Les compositions cosmétiques de l'invention peuvent être utilisées comme composition protectrice de l'épiderme humain, des cheveux, des cils ou des sourcils contre les rayons ultraviolets, comme produit antisolaire ou comme produit de maquillage.

Lorsque les compositions cosmétiques selon l'invention sont utilisées pour la protection des cheveux et du cuir chevelu. elle peuvent se présenter sous forme de shampooing, de lotion, de gel et constituer par exemple une composition à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant, pendant ou après permanente ou défrisage, une lotion ou un gel coiffants ou traitants, une lotion ou un gel pour le brushing ou la mise en plis, une composition de permanente ou de défrisage, de coloration ou décoloration des cheveux.

Lorsque les compositions cosmétiques ou dermatologiques sont utilisées pour la protection de la peau ou des cils. des sourcils, elles peuvent se présenter sous forme de crème de traitement de l'épiderme, de fond de teint, de mascara ou de ligneur encore appelé "eye liner".

Un autre objet de la presente invention est un procédé de traitement non-thérapeutique de la peau, du cuir chevelu des cheveux, des cils ou des sourcils destiné à les protéger contre les effets des rayons UV consistant à appliquer sur ceux-ci une quantité efficace d'une composition cosmétique telle que définie ci-dessus.

Les exemples ci-après, donnés à litre purement illustratif et non limitatif permettront de mieux comprendre l'invention.

Dans tous les exemples donnés ci-après les dispersions de vésicules sont préparées par le procédé dit "par cofusion des lipides" dans lequel .

- dans une première étape, on prépare la phase lipidique par mélange sous forme liquide de différents lipides aimphiphiles la composant, et éventuellement associés à des additifs ou des actifs liposolubles, et on met la phase lipidique obtenue en présence d'une phase aqueuse contenant éventuellement des actifs hydrosolubles, de façon à obtenir une phase lamellaire.
- dans une deuxième étape, on ajoute à la phase lamellaire hydratée obtenue une phase aqueuse de dispersion contenant éventuellement une huile et différents additifs.
 - et dans une troisième étape, on soumet le mélange à une agitation énergique dans un homogénéiseur pour obtenir des vésicules dispersées dans une phase aqueuse de dispersion.

10 EXEMPLE 1: Sérum pour le visage

Première phase :

15

20

30

35

- Stéarate de polyéthylèneglycol de poids moléculaire 400 (A), produit par biotechnologie vendu par la Société "Unichema" 0.95 %
- Cholesterol 0.95%
- Sel disodique de l'acide N-stéaroyl glutamique (C) commercialisé sous la dénomination "Acylglutamate HS 21" par la Société Ajinomoto 0.1 %
- Acide benzene 1.4 (di(3-méthylidenecampho-10-sulfonique)] (filtre UV acide) 2.0 %
- Triéthanolamine pour neutralisation du filtre UV acide 0.4 %
 - Glycérine 3.00 %
 - Conservateurs 0.3 %
 - Hydrolysat lactique commercialisé sous le nom LACTOLAN LS par les Laboratoires Sérobiologiques de Nancy 5.0 %
- 25 Solution aqueuse de superoxyde dismutase a 5.000 U/ml commercialisé par la Société Pentapham 1 0 %

Deuxième phase :

- Mélange d'acide polycarboxyvinylique commercialisé sous la dénomination "Carbopol" (gélifiant) par la Société Goodrich 0.20 %
- L-lysine monohydrate qs pH 6.5
 Eau déminéralisée qsp 100 %

EXEMPLE 2 : Crème de jour pour le visage

Première phase

- Stéarate de sorbitane à 4 moles d'oxyde d'éthylène vendu sous le nom TWEEN 61 par ICI (A) 38 %
- Dodecanoyl-5 salicylate de N.N-dimethyl N-(hydroxy-2 éthyl) ammonium (C) 0.4 %
- 40 Cholestérol 3.8 %
 - Acide benzene 1,4 (di(3-méthylidenecampho-10-sulfonique)) 5.00 % (filtre UV acide)
 - Triéthanolamine pour neutralisation du filtre UV acide 1.0 %
 - Acétate de tocophérol 0.5 %
 - Glycérine 5.0 %
- 45 Eau déminéralisée gsp 50 %

Deuxième phase

- Huile de macadamia 20.0 %
- 50 Parfum 0.2 %
 - Mélange d'acides polycarboxyvinyliques commercialisé sous la dénomination "Carbopol" (gélifiant) par la Société
 Goodrich 0.42 %
 - Conservateurs 0.3 %
 - Triéthanolamine qsp pH = 6
- 55 Eau déminéralisée qsp 100 %

EXEMPLE 3: Fluide de jour pour le visage

Première phase :

- Stéarate de polyéthylèneglycol de poids moléculaire 400 (A), produit par biotechnologie vendu par la Société Unichema 0.9 %
 - Dodecanoyl-5 salicylate de N.N-diméthyl N-(hydroxy-2 éthyl) ammonium (C) 0.1 %
 - Acide benzene 1.4 (di(3-méthylidenecampho-10-sulfonique)] (filtre UV acide) 3.0 %
 - Triethanolamine pour neutralisation du filtre UV acide 1.0 %
- 10 Glycérine 30%
 - Eau déminéralisée qsp 65 %

Deuxième phase

- 15 Acétate de tocophérol 10%
 - Huile de jojoba 5.0 %
 - Huile de silicone volatile 4.0 %
 - parfum 0.3 %
 - Mélange d'acides polycarboxyvinyliques commercialisé sous la dénomination "Carbopol" (gélifiant) par la Société Goodrich 0.1 %
 - Triéthanolamine qsp pH = 6
 - Eau déminéralisée qsp 100 %

EXEMPLE 4: Crème de jour pour le visage

Première phase:

20

25

30

50

55

- Distéarate de diglycéryle (A) vendu sous le nom EMALEX PSGA par la société NIHON EMULSION 3.6 %
- Sel disodique de l'acide N-stéaroyl glutarnique (C) commercialisé sous la dénomination "Acylglutamate HS 21"
 par la Société Ajinomoto 0.8 %
- Cholestérol 3.6 %
- Acide benzène 1.4 (di(3-méthylidenecampho-10-sulfonique)) (filtre UV acide) 7.0%
- Triéthanolamine pour neutralisation du filtre UV acide 1.4 %
- Acétate de tocophérol 0.5 %
- 35 Glycérine 5.0 %
 - Eau déminéralisée qsp 50 %

Deuxième phase:

- 40 Huile d'amande douce 4.0 %
 - Hulle de pépins de raisin 8.0 %
 - Hulle de tournesol 8.0 %
 - Huile de silicone volatile 3.0 %
 - Parfum 0.2 %
- Mélange d'acides polycarboxyvinyliques commercialisé sous la dénomination "Carbopol " (gélifiant) par la Société
 GOODRICH 0.42 %
 - Triéthanolamine qsp pH = 6
 - Eau déminéralisée qsp 100 %

Revendications

1. Composition comprenant une dispersion aqueuse de vésicules lipidiques encapsulant un composé filtrant les radiations UV et comportant au moins une fonction acide, libre ou au moins partiellement neutralisée, caractérisée par le fait que les vésicules lipidiques ont une membrane lipidique formée à partir d'au moins un lipide amphiphile non-ionique (A) ou d'au moins un lipide amphiphile ionique (B) hydrocarboné ayant un indice d'iode inférieur à 10 et d'au moins un lipide amphiphile ionique totalement neutralisé (C).

- Composition selon la revendication 1, caractérisée qu'elle est une dispersion huile-dans-eau dans lesquelles les vésicules lipidiques agissent comme agent dispersant de l'huile dans la phase aqueuse continue de la dispersion.
- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2. caractérisée par le fait que les vésicules sont des vésicules lipidiques à coeur aqueux (encapsulant une phase aqueuse).
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles non-ioniques (A) formant la membrane des vésicules sont choisis dans le groupe formé par
 - (i) les esters et/ou les éthers de polyol et d'acide gras polyoxyéthylénés ou non
 - (ii) les esters et/ou les éthers d'acide gras d'a-butylglycoside
- 5. Composition selon la revendication 4. caractérisée par le fait que les tipides amphiphiles non-ioniques (A) sont choisis parmi les mélanges d'esters et/ou les mélanges d'ethers d'au moins un polyol choisi dans le groupe formé par le polyéthylèneglycol comportant de 1 à 60 unités oxyde d'éthylène. le sorbitane, le sorbitane portant 2 à 60 unités d'oxyde d'éthylène. le glycérol portant 2 à 30 unités d'oxyde d'éthylène, les polyglycérols comportant 2 à 15 unités glycérol. les sucroses, les glucoses portant 2 à 30 unités oxyde d'éthylène, et au moins un acide gras comportant une chaîne alkyle en C₅-C₂₂, saturée ou non saturée, linéaire ou ramifiée, le nombre de chaînes alkyle par groupe polyol étant compris entre 1 et 10.
- 6. Composition selon la revendication 4. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles non-ioniques (A) sont choisis parmi les esters et/ou les éthers d'acide gras d'α-butylglucoside comportant une chaîne grasse ayant de 8 à 24 atomes de carbone, plus préférentiellement de 12 à 22 atomes de carbone et plus particulièrement de 14 à 18 atomes de carbone.
- Composition selon la revendication 6. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles non-ioniques (A) sont choisis dans le groupe constitué par les esters et/ou les éthers d'acide laurique (C₁₂), myristique (C₁₄), palmitique (C₁₆), stéarique (C₁₈), béhénique (C₂₂) d'α-butylglucoside.
- 30 8. Composition selon la revendication 6 ou 7. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles non-ioniques (A) sont un mélange de mono- et de diester d'acide palmitique d'α-butylglucoside.
 - 9. Composition selon l'une quelconque des revendications 6 à 8. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles non-ioniques (A) formant la membrane des vésicules sont choisis dans le groupe formé par des mélanges et/ou des mélanges d'éthers de différents acides gras d'α-butylglucoside dont les différentes chaînes grasses comportent. l'une par rapport à l'autre, un nombre d'atomes de carbone voisin et des mélanges de mono-, di- tri- ou polyesters et/ou de mono-, di- tri- ou polyéthers d'un même acide gras d'α-butylglucoside.
 - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles ioniques hydrocarbonés saturés (B) formant la membrane des vésicules sont choisis dans le groupe formé par les phospholipides de synthèse ou les phospholipides modifiés par voie chimique ou enzymatique.
 - 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 10. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles ioniques totalement neutralisés (C) formant la membrane des vésicules sont choisis parmi ceux ayant des fonctions acides totalement neutralisés.
 - 12. Composition selon la revendication 11. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles ioniques totalement neutralisés (C) formant la membrane des vésicules sont choisis dans le groupe constitué par:
 - (i) les acylglutamates disodiques ou dipotassiques :
 - (ii) les sels alcalins du dicétylphosphate et du dimirystylphosphate
 - (iii) les phospholipides ;
 - (iv) les dérivés alkylsulfoniques de formule :

55

10

15

20

25

35

40

45

R
$$C - O - (-CH_{2}CH_{2}O) - CH_{3}$$

H $SO_{3}M$

formule dans laquelle R représente des radicaux en C₁₂·C₂₂· en particulier les radicaux C₁₆H₃₃ et C₁₈H₃₇ pris en mélange ou séparément et M est un métal alcalin (v) les dérivés d'acide salicylique de formule (1)

OH COO'
$$\begin{matrix} R'_1 \\ + HN - R'_2 \\ R'_3 \end{matrix}$$
 (1)

dans laquelle R représente un radical alkyle linéaire ou ramifié en C₁₁-C₁₇: R'₁, R'₂, R'₃, identiques ou différents, représentent un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₁-C₁₈, un des radicaux R'₁, R'₂, R'₃ pouvant être un radical benzyle.

(vi) les sels alcalins du cholestérol-sulfate :

(vii) les sels alcalins du cholestérol-phosphate :

(viii) les sels alcalins de l'acide phosphatidique.

- 13. Composition selon la revendication 12. caractérisée par le fait que les lipides amphiphiles ioniques totalement neutralisés (C) formant la membrane des vésicules sont choisis dans le groupe constitué par le sel disodique de l'acide N-stéaroyl glutamique et le n-dodecanoyl-5 salicylate de N.N-dimethyl N-(hydroxy-2 éthyl) ammonium.
 - 14. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13. caractérisée par le fait que le rapport en poids entre la quantité de lipide amphiphile non-ionique (A) ou de lipide amphiphile ionique hydrocarboné saturé (B) et la quantité de lipide amphiphile ionique totalement neutralisé (C) est compris entre 50/1 et 50/25 et le rapport en poids entre la quantité de phase lipidique et la quantité de phase aqueuse de la dispersion est compris entre 1/1000 et 300/1000
- 15. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 14. caractérisée par le fait que les vésicules contiennent en plus un ou plusieurs composé(s) actif(s) hydrosoluble(s). lipososuble(s) ou amphiphile(s) ayant une activité cosmétique evou dermopharmaceutique.
 - 16. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 15. caractérisée par le fait que les vésicules contiennent en plus au moins un additif ayant pour fonction principale de diminuer la perméabilité des vésicules, de prévenir leur floculation et leur fusion et d'augmenter le taux d'encapsulation.
 - 17. Composition selon la revendication 16. caractérisée par le fait que les vésicules contiennent en plus au moins un additif choisi dans le groupe formé par
 - les stérols.

5

10

15

20

25

35

45

- les alcools et diols à longue chaîne.
- les amines à longue chaîne et leurs dérivés ammonium quaternaire.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 15 à 17. caractérisée par le fait que les vésicules contiennent en plus du cholestérol.
 - 19. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 18. caractérisée en ce que le composé filtrant les

radiations UV et comportant au moins une fonction acide, libre ou au moins partiellement neutralisée, est un filtre hydrosoluble ayant au moins un radical sulfonique -SO₃H

- 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 19. caractérisée en ce que le composé filtrant le rayonnement ultraviolet est un composé de structure 3-benzylidene 2-bornanone.
- 21. Composition selon la revendication 19 caractérisée le composé filtrant le rayonnement ultraviolet répond à la formule (I) suivante

$$HO_3S$$

$$(R_1)_n$$

dans laquelle :

5

10

15

20

30

40

45

50

Z désigne un groupement de formule

- n désigne 0 ou un nombre entier supérieur ou égal à 1 et inférieur ou égal à 4
 - R₁ représente un ou plusieurs radicaux alkyle ou alkoxy, identiques ou différents, linéaires ou ramifiés, contenant de 1 à 4 atomes de carbone.
- 22. Composition solon la revendication 21. caractérisée en ce que le composé de formule (I) est l'acide benzène 1.4 [di(3-méthylidènecampho-10-sulfonique)].
 - 23. Composition selon la revendication 19. caractérisé en ce que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet répond à la formule (II) suivante

$$R_3$$
 R_4 (III)

dans laquelle

- R₂ désigne un atome d'hydrogène, un atome d'halogene, un radical alkyle contenant 1 à 4 atomes de carbone, un radical -S0₃H.
 - R₃ et R₄ désignent un atome d'hydrogène ou un radical -S0₃H au moins un des radicaux R₂. R₃ ou R₄ désignant le radical -SO₃H. R₂ et R₄ ne pouvant designer simultanément un radical-SO₃H.
- 24. Composition selon la revendication 23. caractérisée en ce que dans la formule (II) R₂ désigne le radical -SO₃H en position para du benzylidene camphre et R₃ et R₄ representent chacun un atome d'hydrogène.
 - 25. Composition selon la revendication 23. caractérisée en ce que dans la formule (II) R2 et R4 représente chacun un

atome d'hydrogène et R3 désigne -SO3H.

- 26. Composition selon la revendication 23. caractérisée en ce que dans la formule (II) R₂ désigne le radical méthyle en position para du benzylidene camphre. R₄ un radical représente le radical SO₃H et R₃ un atome d'hydrogène.
- 27. Composition selon la revendication 23, caractérisée en ce que dans la formule (II) R₂ désigne un atome de chlore en position para du benzylidène camphre. R₄ le radicalSO₃H et R₃ un atome d'hydrogène.
- 28. Composition selon la revendication 23. caractérisée en ce que dans la formule (II) R₂ désigne le radical méthyle en position para du benzylidéne camphre R₄ désigne un atome d'hydrogène et R₃ désigne le radical -SO₃H
 - 29. Composition selon la revendication 19 caractérisée en ce que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet répond à la formule (III) suivante

$$R_{3}$$
 R_{6} R_{7} R_{8}

dans laquelle :

10

15

20

25

35

40

- R₅ et R₇, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, un radical alkyle linéaire ou ramifié contenant 1 à 8 atomes de carbone ou un radical alcoxy linéaire ou ramifié contenant à 8 atomes de carbone. l'un au moins des radicaux R₅ et R₇ représentant un radical hydroxyle, alkyle ou alcoxy.
- R₆ et R₈ identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, l'un au moins des radicaux R₆ et R₈ désignant le radical hydroxyle.
- sous réserve que lorsque R₅ et R₈ désignent l'hydrogène et que R₆ désigne le radical hydroxyle. R₇ ne désigne pas un radical alcoxy ou un atome d'hydrogène.
- 30. Composition selon la revendication 29. caractérisée en ce que dans la formule (III) R_S est un radical méthyle. R₆ un atome d'hydrogène. R₇ un radical tertiobutyle et R₈ un radical hydroxyle.
- 31. Composition selon la revendication 29, caractérisée en ce que dans la formule (III) R₅ est un radical méthoxy. R₆ un atome d'hydrogène. R₇ un radical tertiobutyle et R₈ un radical hydroxyle.
- 32. Composition selon la revendication 29. caractérisée en ce que dans la formule (III) R₅ et R₇ désignent chacun un radical tertiobutyle. R₆ un radical hydroxyle et R₈ un atome d'hydrogène.
- 33. Composition selon la revendication 19. caractérisée en ce que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet répond à la formule (IV) suivante

$$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

dans laquelle

10

15

20

25

30

35

40

45

 R₉ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle linéaire ou ramifié contenant de 1 à 18 atomes de carbone un radical alcényle, linéaire ou ramifié, contenant de 3 à 18 atomes de carbone, un groupement choisi parmille groupe comprenant;

-(CH₂CH₂O)_n-H. ou -CH₂-CHOH-CH₃

ou un radical divalent:

$$-(CH_2)_m$$
- ou $-CH_2$ -CHOH-CH $_2$ -

- in étant un nombre entier compris entre 1 et 6 (1 \leq n \leq 6) et m un nombre entier compris entre 1 et 10 (1 \leq m \leq 10).
- A désigne un atome d'hydrogène, un radical alcoxy contenant de 1 à 4 atomes de carbone, ou un radical divalent -O- relié au radical R_q lorsque celui-ci est divalent lui aussi.
- q désigne un nombre entier égal à 1 ou 2, étant entendu que si q est égal à 2 R_g doit désigner un radical divalent.
- Y et Y' désignent un atome d'hydrogène ou un radical -SO₃H. au moins un de ces radicaux Y ou Y' est différent de l'hydrogène.
- **34.** Composition selon la revendication 33. caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y et R₁₀ désignent chacun un atome d'hydrogène. R₉ désigne un radical méthyle. Y' en position 3 désigne un radical -SO₃H.
- **35.** Composition selon la revendication 33. caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' un atome d'hydrogène: R₁₀ un radical divalent -O- relié à R₉ désignant un radical méthylène
- 36. Composition selon la revendication 33. caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' et R₁₀ désignent tous deux un atome d'hydrogène: R₉ désigne un radical méthyle.
 - 37. Composition selon la revendication 33. caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y désigne un radical -S0₃H. Y' un atome d'hydrogène: R⁹ désigne un radical méthyle. R₁₀ désigne un radical méthoxy.
- 38. Composition selon la revendication 33, caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y désigne un radical -SO₃H. Y' et R₁₀ désignent tous deux un atome d'hydrogene: R₉ un radical n butyle
 - 39. Composition selon la revendication 33. caractérisée en ce que dans la formule (IV) q est égal à 1. Y désigne un

radical -SO₃H. Y' un atome d'hydrogène. R₉ désigne un radical n'butyle. R₁₀ un radical méthoxy

40. Composition selon la revendication 19 caractérisée en ce que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet répond à la formule (V) suivante

$$R_{13} \longrightarrow X \longrightarrow R_{12} \qquad (V)$$

dans laquelle

5

10

15

20

25

35

40

45

- R₁₁ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié contenant 1 à 6 atomes de carbone, un radical -SO₃H.
- R₁₂ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy linéaire ou ramifié contenant 1 à 6 atomes de carbone
- R₁₃ désigne un atome d'hydrogène, ou un radical -SO₃H.
- l'un au moins des radicaux R₁₁ ou R₁₃ designe un radical -SO₃H.
- X est un atome d'oxygène ou de soufre, ou un groupement -NR-. R étant un atome d'hydrogène ou un radical alkyte linéaire ou ramitié contenant de 1 à 6 atomes de carbone.
- **41.** Composition selon la revendication 40. caractérisée en ce que dans la formule (V) X désigne un radical -NH-. R₁₁désigne un radical -SO₃H. R₁₂ et R₁₃ désignent tous deux un atome d'hydrogène.
- 42. Composition selon la revendication 19, caractérisée en ce que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet est un composé de formule (VI)

$$(R_{14}O)_b$$
 OOH OR_{15} OR_{15}

dans laquelle

- R₁₄ et R₁₅ identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone;
- a. b et c identiques ou différents sont égaux à 0 ou 1.
- 43. Composition selon la revendication 42, caractérisée en ce que dans la formule (VI) a=b=c=0 et R₁₅ désigne un radical méthyle
- 44. Composition selon la revendication 19. caractérisée par le fait que l'agent hydrophile filtrant le rayonnement ultraviolet est un composé de formule (VII)

5**5**

$$R_{16}$$

10 dans laquelle

- X désigne un atome d'oxygène ou un radical -NH-
- R₁₆ désigne un atome d'hydrogène, un radical alkyle ou alcoxy, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone ou un groupement de formule (VIII)

20

15

35

40

45

50

55

dans laquelle X' désigne indépendamment de X. un atome oxygène ou un radical -NH-

- 45. Composition selon la revendication 44. caractérisée en ce que dans la formule (VII) X désigne le radical -NH- et
 25 R₁₆ désigne un atome d'hydrogène.
 - 46. Composition selon la revendication 44. caractérisée en ce que dans la formule (VII) X désigne le radical -NH-. R₁₆ désigne le groupement de formule (VIII) avec X' désignant le radical -NH-
- 47. Composition selon la revendication 44. caractérisée en ce que dans la formule (VII) X désigne un atome d'oxygène.
 R₁₆ désigne le groupement de formule (VIII) avec X' désignant un atome d'oxygène.
 - **48.** Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 47. caractérisée par le fait que les composés filtres à fonction acide, sont présents dans des concentrations allant de 0.1 à 10% en poids en matière active par rapport au poids total de la composition et plus particulièrement de 0.5 à 5 % en poids en matière active.
 - **49.** Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 48. caractérisée par le fait qu'elle contient une huile dispersée dans celle-ci par les vésicules lipidiques et éventuellement au moins un actif cosmétique ou dermalologique liposoluble présent dans la phase huileuse

50. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 49 caractérisée par le fait qu'elle contient en plus dans la phase aqueuse continue au moins un actif cosmétique ou dermatologique hydrosoluble

- 51. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 50. caractérisée par le fait qu'elle contient en plus des adjuvants pris dans le groupe formé par les gélifiants, les conservateurs, les colorants, les opacifiants et les parfums.
- 52. Composition à usage topique, caractérisée par le fait qu'elle est constituée par une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 51

53. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 51 comme base de produit pour le soin de la peau et/ou du cuir chevelu et/ou des cheveux et/ou des cils ou des sourcils.

- **54.** Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 51 comme base de produit pour le maquillage.
 - 55. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 51 comme base de produit pour la protection de l'épiderme humain, des cheveux, du cuir chevelu, des cils ou des sourcils contre les rayons ultra-

violets.

56. Procédé de traitement non-thérapeutique de la peau, du cuir chevelu des cheveux, des cils ou des sourcils destiné à les protéger contre les effets des rayons UV consistant à appliquer sur ceux-ci une quantité efficace d'une composition cosmétique selon l'une quelconque des revendications 1 à 51.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 96 40 2196

ecègorie		n de document ever indication, on cus de basein, des parties portinentes			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (BLCL6)		
X	EP 0 559 502 A (L' * revendications 1 * page 9, ligne 35	-18 *			A61K7/42 A61K7/00 A61K9/127		
x	EP 0 582 503 A (L'			20,42,			
٧.	* revendications 1 * page 9, ligne 35			,48-56 -41			
Y .	G8 2 121 801 A (L' * revendications 1 & US 4 585 597 A		21	,22			
Y D	DE 24 07 733 A (L'0 * revendications 1 & FR 2 236 515 A		23	-28			
Y D	EP 0 390 682 A (L' * revendications 1 & FR 2 645 148 A		29-	-32			
					DOMANES TECHNIQUE RECHERCIES (IN.CL4)		
Y D	GB 2 185 919 A (L'O * revendications 1 & FR 2 592 389 A		33-	-39	A61K		
Y D	GB 2 G25 957 A (L'O * revendications 1: & FR 2 430 938 A		40,	.41	·		
	FR 2 408 387 A (L'C * revendications 1- & FR 2 315 991 A	DREAL) -14 *	1-5	66			
	must rapport a été établi pour te lus de le maierde	Onto Cabbonat de la majorda			-		
	BERLIN	11 février 19	97	Siat	iou, E		
X : parti Y : parti	CATEGORIE DES DOCUMENTS cultiment pertineir à lui seul cultiment pertineir à lui seul cultiment pertineir ac complétaire à document de la même carégorie replan technologique	E : decimant (date de 46)	pit og apris : a demonde	base de l'in Irlaur, mais cette data			

TO PORTE LES

A : arridro-plan technologique

O : disclusiona academica

O: evulgation see-source

1: decreased interestics

^{4 :} manbre de la mimo familia, document correspondant

Ś.								÷	Section 1	
								-		•
	!			· • · •						
				-	·					:
		*		* + %	·	·				
			·				•		•	
14		£ 24			٠					
								·		
								·		